

EXPTE. D- 1781

124-25



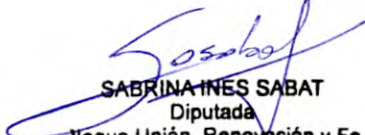
*Honorable Cámara de Diputados  
Provincia de Buenos Aires*

**PROYECTO DE DECLARACIÓN**

LA HONORABLE CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA PROVINCIA DE BUENOS  
AIRES

**DECLARA**

Su beneplácito por la labor desarrollada por la Empresa "Gregui Pisos y Revestimientos" de la ciudad de Tandil en articulación con el Instituto de Física de los Materiales (IFIMAT) de la Universidad Nacional del Centro (UNICEN) en la producción de "PLASTIHORMIGÓN", que tiene por objeto reducir el impacto ambiental.

  
**SABRINA INES SABAT**  
Diputada  
Bloque Unión, Renovación y Fe  
I.C. Diputados Pcia. de Bs. As.



*Honorable Cámara de Diputados  
Provincia de Buenos Aires*

### **FUNDAMENTOS**

Sr. Presidente:

La presente iniciativa tiene por objeto expresar beneplácito por la labor desarrollada por la Empresa "Gregui Pisos y Revestimientos" de la ciudad de Tandil en la producción de "PLASTIHORMIGÓN", que tiene como objeto disminuir el impacto en el ambiente.

Gregui es una Pyme, ubicada en Tandil, que se dedica a la producción de hormigón desde hace una década. En los últimos años, se encauzó por la responsabilidad social empresaria (RSE), en tanto tiene por propósito generar un triple Impacto: social, ambiental y económico, que redundará en beneficio de la sociedad y contribuye a reducir el impacto ambiental.

Hace 4 años, la empresa en articulación con el Instituto de Física de los Materiales (IFIMAT) de la Universidad Nacional del Centro (UNICEN), produce "Plastihormigón", una mezcla de base cementicia con aditivos y agregados de plásticos provenientes de equipos eléctricos y electrónicos en desuso (RAEE) con lo que producen baldosas, revestimientos, durmientes entre otras.

Estos plásticos, que actualmente no se reciclan y se reutilizan en muy poca cantidad, generan un residuo voluminoso con una degradación aproximada de 800 años. Al incorporar estos plásticos RAEE en la fabricación de pisos y revestimientos, se evita que sigan desechándose en el relleno sanitario local, además, al reemplazar la piedra por residuos plásticos, se evita la actividad extractiva. Logrando así un menor impacto ambiental y mayor sustentabilidad.


Las piezas finales resultan más livianas, con mejores propiedades de aislación térmica y con propiedades adecuadas para la función a desempeñar, pero



*Honorable Cámara de Diputados  
Provincia de Buenos Aires*

indistinguibles a la vista de las piezas sin RAEEs. Parte de los RAEEs utilizados en la empresa son provistos por la Cooperativa Coopraee, que tiene sus orígenes en el proyecto Rehto, que se inició también en la Facultad de Ciencias Exactas de la Unicen.

Por todo lo expuesto, es que solicito a los Sres. Legisladores acompañen con su voto la presente iniciativa.

  
**SABRINA INES SABAT**  
Diputada  
Bloque Unión, Renovación y Fr  
C. Diputados Pcia. de Bs. As.